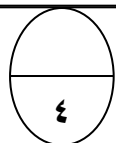
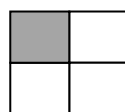
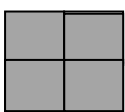


الاسم الدرجة الصف : ٥ / ٢٠ /



السؤال الأول :
١-أ- اكتب العدد الكسرى والكسر المركب الذين يمثلان الجزء المظلل :

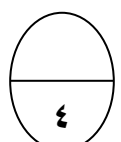


العدد الكسرى ، الكسر المركب ،

ب) اكتب (> أو < أو =) لتكميل ما يلي :

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{1}{9}$$

$$\frac{4}{9} \bigcirc \frac{7}{8}$$



٢-أ - أكمل :
اكتب على شكل كسر مركب $\frac{5}{9} = \underline{\quad} \frac{5}{\underline{\quad}}$

اكتب على شكل عدد كسرى $\frac{9}{4} = \underline{\quad} \frac{1}{\underline{\quad}}$

رتب الاعداد ترتيبا تصاعديا : $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}$

.....



ب) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
-------------------------	-------------------------

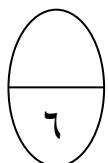
العامل المشترك الأكبر للعددين ٤ ، ٦ هو ٢

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
-------------------------	-------------------------

$$\frac{1}{9} > \frac{1}{7}$$

السؤال الثاني :

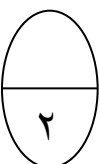
١- أ- أوجد ناتج ما يأتي :



$$\dots = 3 - \frac{1}{3} + 4 \cdot \frac{1}{5}$$

$$\dots = 1 - \frac{1}{4} - 6 \cdot \frac{1}{2}$$

ب) أوجد ناتج ما يأتي :



$$\dots = \text{العدد } 49 = \frac{5}{7}$$

$$\dots = \frac{2}{4} \times \frac{3}{4}$$

٢) لكل سؤال فيما يلى اختيار واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

١- المقام المشترك الأصغر ل $\frac{3}{7}$ و $\frac{1}{5}$ هو :

٣٥ د

٢٠ ج

١٦ ب

٤ أ

٢- ناتج جمع الكسرين $\frac{2}{3} + \frac{2}{9}$

١ د

ج $\frac{8}{9}$

ب $\frac{4}{9}$

أ $\frac{4}{3}$